

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Dnp-P-Cha-G-Cys(Me)-HA-K(Nma)-NH₂, CAS [[150956-92-6]] TGM-T36360

Artikelname	Dnp-P-Cha-G-Cys(Me)-HA-K(Nma)-NH ₂ , CAS [[150956-92-6]]
Artikelnummer	TGM-T36360
Hersteller Artikelnummer	T36360
Alternativnummer	TGM-T36360-1MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Dnp-P-Cha-G-Cys(Me)-HA-K(Nma)-NH ₂ is a fluorogenic substrate for matrix metalloproteinase-1 (MMP-1) and MMP-9. Upon cleavage by MMP-1 or MMP-9, N-methylantranilic acid (Nma) is unquenched and its fluorescence can be used to quantify MMP activity. Nm...
Molekulargewicht	1077.22
CAS Nummer	[150956-92-6]
Formel	C ₄₉ H ₆₈ N ₁₄ O ₁₂ S
Target-Kategorie	Others MMP